



001497

UNIDAD DE VINCULACIÓN Y PROMOCIÓN

México, D. F., a 15 de agosto de 2012.

Oficio: UVP/222/2012.

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
TIPO DE OFICIO:ORIGINAL ☒COPIA ☐No. COPIAS ☐No. ANEXOS 22012 AGO 20 PM 2 15
DR. FERNANDO DE LA ISLA HERRERA
SECRETARIO DE EDUCACIÓN ESTADO DE QUERÉTARO
PRESENTE

Distinguido Dr. Fernando de la Isla Herrera:

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, (FIDE), es un organismo nacional, que cumple con la responsabilidad de promover, entre la población, el ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica, para contribuir a la sustentabilidad al desarrollo económico social y al mejoramiento del medio ambiente de nuestro país.

El FIDE cuenta con un Programa de Educación denominado EDUCAREE, que, tiene como propósito el promover la Cultura de Ahorro de la Energía Eléctrica entre los estudiantes de las instituciones educativas del país. Los fines del Programa EDUCAREE permiten vincular la labor educativa de las escuelas de educación básica y de nivel medio superior con actividades denominadas "Jornada de Ahorro de Energía Eléctrica" y "Salvemos al planeta: cuida, apaga y desconecta", respectivamente.

En atención a lo anterior, me permito formularle una atenta invitación para que durante el próximo ciclo escolar (2012-2013) las escuelas de educación básica y media superior de esa entidad, inicien con las actividades de promoción de ahorro de energía eléctrica. Anexo la propuesta que detalla el propósito, desarrollo y material de apoyo para realizar las citadas actividades.

Agradezco anticipadamente su disposición para inaugurar las actividades en beneficio de la conservación del ambiente y del desarrollo sustentable.

Para mayor información, favor de comunicarse al teléfono (01 800) 34 33 835, o al (01 55) 11 01 05 20 ext. 96163, con la Lic. Claudia Martínez Domínguez o al correo electrónico claudia.martinez01@cfe.gob.mx, o con Lic. María del Carmen García Crisanto ext. 96155 con correo electrónico carmen.garcia06@cfe.gob.mx.

Quedo a sus órdenes, le envío un cordial saludo.

ATENTAMENTE

PROFRA. ESPERANZA GÓMEZ MONT URUETA
TITULAR DE LA UNIDAD DE VINCULACIÓN Y PROMOCIÓN

CONVOCATORIA PARA EL CONCURSO DE PRODUCCIONES INFANTILES "AHORRA ELECTRICIDAD Y CUIDA EL AMBIENTE"

Como parte de las actividades de la Jornada de Ahorro de Energía Eléctrica, el FIDE convoca a las autoridades educativas de la entidad a organizar un concurso en cuatro categorías. **Únicamente participarán los alumnos de las escuelas de los niveles educativos: preescolar, primaria, secundaria y bachillerato que desarrollaron las actividades de la propuesta didáctica denominada "Jornada de Ahorro de Energía Eléctrica".**

PROPÓSITOS

Con el desarrollo de esta actividad el FIDE pretende:

- Estimular la promoción del uso racional de la energía eléctrica en las escuelas.
- Conocer a través de un muestreo, el trabajo escolar en materia de eficiencia energética.

DESTINATARIOS Y CATEGORÍAS

Es compromiso de todos los que habitamos el planeta impulsar acciones para utilizar racionalmente la energía eléctrica y obtener beneficios como preservar al ambiente, favorecer la economía familiar, y así contribuir al desarrollo sustentable del país.

Por ello, te invitamos a promover el ahorro de energía eléctrica con la participación en el concurso: "Ahorra Electricidad y Cuida el Ambiente", en el que los alumnos de las escuelas participantes en las jornadas elaboran un producto que hable de la importancia de ahorrar energía eléctrica y **que contenga consejos para usar racionalmente la electricidad.**

Sólo podrán participar los alumnos de las escuelas que hayan desarrollado las actividades de la Jornada del Ahorro de Energía Eléctrica, en las siguientes categorías:

- Categoría A (Preescolar)
- Categoría B (Primaria 1ro. 2do. 3er. grados)
- Categoría C (Primaria 4to. 5to. y 6to. grados)
- Categoría D (Secundaria)
- Categoría E (Bachillerato)

Las autoridades educativas del estado deberán hacer la selección de los trabajos finalistas.

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS

Categoría A, B y C

Los participantes elaborarán un cartel en el que se propone el uso eficiente de energía eléctrica. Para la categoría "A" lo realizarán en medio pliego de cartulina y la categoría "B" en un pliego de cartulina, utilizando cualquiera de los siguientes materiales para colorear: lápices de colores, acuarelas, plumines o crayolas. Debe ocuparse toda el área de la cartulina y se

